

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22 October 78
 JOUR JULIEN : 295

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11 35 49

OBSERVATEUR : Jeime

RESEAU (DROIT LP EST) POINTAGE FOURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ I ANGLE HOR. I DEC. I FILTRE I PHASES I RNS I REW I HEURES T.U.

I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I

I ANTEN I FREQ IBANDEI SCAN I F I F I SCAN ICADENCEILEVELI SCOPES IFAC
 I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I 10DBI ISIM
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INDI SPOTITLE

AS	ANTEN	FREQ	IBANDEI	SCAN	F	F	SCAN	ICADENCE	ILEVELI	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INDI	SPOTITLE
AS 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 2	I	50	30	5	25	75	2	50	-40	2	9.0
7 59	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 3	I	50	30	5	25	75	2	1	-11	I	I
10 38	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

CAMERA : FAC-SIMILE : MULTICANAL : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : oui : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

7 59	depart	0.5	10 38	Depart							
10 38			11 40								